

DODATEK Č. 1

ke smlouvě o dílo, číslo smlouvy objednatele SML/0574/2023, číslo smlouvy zhotovitele 202321130004, uzavřené dne 30. 3. 2023, podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I. Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Zastoupené: JUDr. Vladimírem Lichnovským, náměstkem primátora, na základě pověření dle bodu 6. usnesení Rady města Přerova č. 179/6/6/2022 ze dne 19. 12. 2022
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

██████████ odbor řízení projektů a investic, oddělení investic

tel: ██████████

e-mail: ██████████

(dále jen „objednatel“)

a

2. PSS Přerovská stavební a.s.

Se sídlem: Skopalova 2861/7, 750 02 Přerov I-Město
Zastoupena: Ing. Alešem Fridlem, místopředsedou představenstva
Dagmar Přecechtělovou, členkou představenstva
ve věcech smlouvy Ing. Aleš Fridl
ve věcech technických ██████████
ve věcech stavby ██████████
IČ: 27769585
DIČ: CZ27769585
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
Číslo účtu: 681848831/0100
Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 3033

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:

██

(dále jen „zhotovitel“)

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly, že z důvodu změny rozsahu předmětu plnění dle čl. III. odst. 9 smlouvy o dílo uzavřené dne 30. 3. 2023, číslo smlouvy objednatele SML/0574/2023, číslo smlouvy zhotovitele 202321130004, se výše uvedená smlouva o dílo mění následovně:

1. Čl. V. cena za dílo, odst. 1 se ruší a nově se sjednává v následujícím znění:

Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem¹:

Cena bez DPH.....19 546 078,05 Kč

Sazba DPH 21 %

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). DPH je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce, tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven, tj. daňový doklad bude vystaven podle § 29 ZDPH s uvedením textu „daň odvede zákazník“.

2. Příloha č. 1 smlouvy o dílo – oceněný soupis dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr se nahrazuje novou přílohou.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají v platnosti.

III. Závěrečná ujednání

1. Tento dodatek bude podepsán elektronicky oprávněnými zástupci smluvních stran. Podepsaní zástupci obou stran prohlašují, že jsou oprávněni k podpisu tohoto dodatku.
2. Smluvní strany shodně prohlašují, že si dodatek ke smlouvě o dílo před jeho podpisem přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jeho obsahu, což stvrzují svými podpisy.
3. Tento dodatek smlouvy nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinností dnem uveřejnění dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky. Za uveřejnění tohoto dodatku na Portálu veřejné správy České republiky odpovídá objednatel. Zároveň smluvní strany prohlašují, že souhlasí se zveřejněním dodatku v Registru smluv na Portálu veřejné správy České republiky.
4. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude

¹ Cena dle oceněného soupisu prací a dodávek; 2 desetinná místa

objednatelem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatele dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.

5. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Přerova na její 21. schůzi, konané dne 14. června 2023, usnesením č. 623/21/6/2023 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově, dne:

V Přerově, dne:

.....
JUDr. Vladimír Lichnovský,
náměstek primátora

.....
Ing. Aleš Frídl,
místopředseda představenstva

.....
Dagmar Přecechtělová,
člen představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: M2301042

Stavba: PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ: 27769585

DIČ: CZ27769585

Projektant:

IČ: 65912535

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **19 546 078,05**

	sazba daně	Základ daně	Vyše daně
DPH základní	21,00%	19 546 078,05	4 104 676,39
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v** **CZK** **23 650 754,44**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: M2301042

Stavba: PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Místo: Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů		19 546 078,05	23 650 754,44
SO01	Stavební část	14 312 821,70	17 318 514,26
SO 01			
VCP	Stavební část - změny tloušťek podlah	1 039 242,25	1 257 483,12
Bourání			
SO 01			
MPC	Stavební část - změny tloušťek podlah	-230 108,85	-278 431,71
Bourání			
SO02	Silnoproudé rozvody	387 235,55	468 555,02
SO03	Trubní vedení	3 734 387,40	4 518 608,75
SO04	Vedlejší rozpočtové náklady	302 500,00	366 025,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO01 - Stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Pr

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 1. 2023

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

IČ:

65912535

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

14 312 821,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 312 821,70	21,00%	3 005 692,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 318 514,26

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO01 - Stavební část

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

14 312 821,70

HSV - Práce a dodávky HSV

5 277 589,71

3 - Svislé a kompletní konstrukce

68 600,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

440 939,92

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 935 191,75

997 - Přesun sutě

586 719,88

998 - Přesun hmot

246 138,16

PSV - Práce a dodávky PSV

9 035 231,99

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

173 348,99

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

80 880,00

751 - Vzduchotechnika

24 540,00

766 - Konstrukce truhlářské

91 767,46

767 - Konstrukce zámečnické

1 261 334,20

771 - Podlahy z dlaždic

4 566 331,77

781 - Dokončovací práce - obklady

2 832 109,97

787 - Dokončovací práce - zasklívání

4 919,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO01 - Stavební část

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: XXXXXXXXXX

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

14 312 821,70

D HSV Práce a dodávky HSV 5 277 589,71

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 68 600,00

1	K	310-R01	Dobetonování zkoseného rohu bazénové zdi pro osazení nových keramických zaoblených tvarovek, kotvení do stávající konstrukce	soubor	4,000	17 150,00	68 600,00
---	---	---------	--	--------	-------	-----------	-----------

VV výkr.č. D.1.2. - 05

VV 4 4,000

VV Součet 4,000

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 440 939,92

2	K	631311214	Mazanina tl přes 40 do 110 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	29,727	7 240,00	215 223,48
---	---	-----------	--	----	--------	----------	------------

VV výkr.č. D.1.2. - 05

VV výkr.č. D.1.2. - 07

VV výkr.č. D.1.2. - 15

VV výkr.č. D.1.2. - 16

VV 1,50*0,60 0,900

VV 17,80*3,70+(5,50*0,20)*2 68,060

VV 17,80*3,50-0,50*0,50*3 61,550

VV 18,0*2,40-0,85*0,50*4 41,500

VV 1,55*2,50+1,40*2,0 6,675

VV 17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20 74,080

VV 18,0*2,40-0,85*0,50*3 41,925

VV 1,55*2,50+2,0*0,35 4,575

VV 45,80*1,80-(0,50*0,50)*8 80,440

VV 11,90*1,40 16,660

VV Mezisoučet

VV 396,365*0,075 29,727

3	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	8,400	5 770,00	48 468,00
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

VV výkr.č. D.1.2. - 9

VV výkr.č. D.1.2. - 10

VV dobetonování po osazení nového liniového odvodnění

VV ((19,0+51,0)*2)*0,40*0,15 8,400

VV Součet 8,400

4	K	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 40 do 110 mm za přehlazení povrchu	m3	29,727	1 220,00	36 266,94
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

5	K	2783832	Zálivka epoxidová pryskyřice + křemičitý písek - nový nerezový profil pro osazení mřížek přelivných žlábků	m	200,000	260,00	52 000,00
---	---	---------	--	---	---------	--------	-----------

VV podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva

VV výkr.č. D.1.2. - 05

VV výkr.č. D.1.2. - 09

VV (50,0*2)*2 200,000

VV Součet 200,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	27838321	Zálivka epoxidová pryskyřice s křemičitým pískem - nový odvod ze žlábků	ks	20,000	670,00	13 400,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 09				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
7	K	27838322	Zálivka epoxidová pryskyřice s křemičitým pískem - nerezové štěrbinové odvodnění	m	140,000	350,00	49 000,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 09				
	VV		((19,0+51,0)*2)		140,000		
	VV		Součet		140,000		
8	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,495	53 700,00	26 581,50
	VV		dobetonování podlahy ochozy bazénu				
	VV		KARI síť 150 x 150 x 4 mm				
	VV		"přesahy 25 %"396,365*1,25*0,001		0,495		
	VV		Součet		0,495		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 935 191,75
9	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,400	3 160,00	26 544,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		vybourání žlábků uložení mikroštěrbinového odvodnění				
	VV		((19,0+51,0)*2)*0,40*0,15		8,400		
	VV		Součet		8,400		
10	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	396,365	150,00	59 454,75
	VV		bazénové ochozy				
	VV		1,50*0,60		0,900		
	VV		17,80*3,70+(5,50*0,20)*2		68,060		
	VV		17,80*3,50-0,50*0,50*3		61,550		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*4		41,500		
	VV		1,55*2,50+1,40*2,0		6,675		
	VV		17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20		74,080		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*3		41,925		
	VV		1,55*2,50+2,0*0,35		4,575		
	VV		45,80*1,80-(0,50*0,50)*8		80,440		
	VV		11,90*1,40		16,660		
	VV		Součet		396,365		
11	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	1 250,210	176,00	220 036,96
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		vyrovnání po odbourání podlahového souvrství, mechanická odstranění defektů konstrukce				
	VV		bazénové ochozy				
	VV		1,50*0,60		0,900		
	VV		17,80*3,70+(5,50*0,20)*2		68,060		
	VV		17,80*3,50-0,50*0,50*3		61,550		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*4		41,500		
	VV		1,55*2,50+1,40*2,0		6,675		
	VV		17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20		74,080		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*3		41,925		
	VV		1,55*2,50+2,0*0,35		4,575		
	VV		45,80*1,80-(0,50*0,50)*8		80,440		
	VV		11,90*1,40		16,660		
	VV		Mezisoučet		396,365		
	VV		zvýšené sokly				
	VV		(5,55*6+3,0+1,60+4,0+3,70)*(0,25+0,20)		20,520		
	VV		(5,55*2)*(0,55+0,20)		8,325		
	VV		Mezisoučet		28,845		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		bazénová vana - dno				
	VV		50,0*16,50		825,000		
	VV		Mezisoučet		825,000		
	VV		Součet		1 250,210		
12	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	8,400	1 650,00	13 860,00
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		vybourání žlábků uložení mikrošterbinového odvodnění				
	VV		((19,0+51,0)*2)*0,40*0,15		8,400		
	VV		Součet		8,400		
13	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	1 380,210	185,00	255 338,85
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		bazénová vana				
	VV		50,0*16,50		825,000		
	VV		Mezisoučet		825,000		
	VV		bazénové ochozy				
	VV		1,50*0,60		0,900		
	VV		17,80*3,70+(5,50*0,20)*2		68,060		
	VV		17,80*3,50-0,50*0,50*3		61,550		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*4		41,500		
	VV		1,55*2,50+1,40*2,0		6,675		
	VV		17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20		74,080		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*3		41,925		
	VV		1,55*2,50+2,0*0,35		4,575		
	VV		45,80*1,80-(0,50*0,50)*8		80,440		
	VV		11,90*1,40		16,660		
	VV		Mezisoučet		396,365		
	VV		zvýšené sokly				
	VV		(5,55*6+3,0+1,60+4,0+3,70)*(0,25+0,20)		20,520		
	VV		(5,55*2)*(0,55+0,20)		8,325		
	VV		Mezisoučet		28,845		
	VV		obklad uvnitř přelivných žlábků				
	VV		(50,0*(0,40*2+0,25))*2		105,000		
	VV		Mezisoučet		105,000		
	VV		pás mezi přelivnou tvarovkou a odtokovým žlábkem				
	VV		50,0*0,25*2		25,000		
	VV		Mezisoučet		25,000		
	VV		Součet		1 380,210		
14	K	976071111	Vybourání kovových madel a zábradlí	ks	16,000	225,00	3 600,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		vstupní madla do bazénu				
	VV		8*2		16,000		
	VV		Součet		16,000		
15	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 100 do 110 mm	m	7,100	3 510,00	24 921,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 06				
	VV		označení ve výkrese OZ - prostup k odvodům z odtokových žlábků				
	VV		20*0,25		5,000		
	VV		odtoky šterbinových žlabů				
	VV		0,15*14		2,100		
	VV		Součet		7,100		
16	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 130 do 150 mm	m	11,900	3 900,00	46 410,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 06				
	VV		označení ve výkrese DV - prostup ke dnovým vpustím bazénové vany				
	VV		13*0,30		3,900		
	VV		označení ve výkrese TR - prostup k tryskám				
	VV		40*0,20		8,000		
	VV		Součet		11,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm	m	280,000	326,00	91 280,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		pro vybourání žlábků uložení mikroštrbinového odvodnění				
	VV		((19,0+51,0)*2)*2		280,000		
	VV		Součet		280,000		
18	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	265,420	123,00	32 646,66
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		bazénová vana - stěny				
	VV		16,50*1,50*2		49,500		
	VV		86,0*2		172,000		
	VV		bazénová vana - "obklad zídky se startovacími bloky				
	VV		(17,80*(0,40+0,40))*2		28,480		
	VV		(0,40*0,40)*4		0,640		
	VV		vybourání části obkladu pro osazení požlábků - ochozy				
	VV		(1,10+0,85+0,50+5,50*3+0,85*5+0,50*3+2,60+17,90+2,60+0,40+0,90+5,50*3+0,85*5+0,50*3+0,35+2,30)*0,20		14,800		
	VV		Součet		265,420		
19	K	978-R01	Demontáž a zpětná montáž stávajících lavic kotvených do podlahy	ks	13,000	4 720,00	61 360,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		lavice směrem k venkovnímu bazénu				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
20	K	978-R02	Kontrola a vyčištění dutiny napojení odvětrání po demontáži stávajících podlahových větracích	ks	57,000	1 685,00	96 045,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		25+32		57,000		
	VV		Součet		57,000		
21	K	978-R03	Demontáž stávajícího zvedáku pro imobilní	ks	1,000	2 380,00	2 380,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
22	K	978-R04	Vybourání betonových odrazových bloků	ks	12,000	2 360,00	28 320,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		6*2		12,000		
	VV		Součet		12,000		
23	K	978-R05	Vybourání stávajících odvodu z odtokových žlábků	ks	20,000	1 230,00	24 600,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		označení ve výkrese OZ				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
24	K	978-R06	Vybourání stávajících kotevnic míst pro oddělovače pronájmů, branky, sítě	ks	20,000	885,00	17 700,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		označení ve výkrese KO - bude nahrazeno novými prvky				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		
25	K	978-R07	Vybourání stávajícího držáku bazénového lana	ks	14,000	856,00	11 984,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		7*2		14,000		
	VV		Součet		14,000		
26	K	978-R08	Demontáž přelivných mřížek a vybourání rámu z L profilů	m	100,000	461,00	46 100,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		50,0*2		100,000		
	VV		Součet		100,000		
27	K	978-R09	Vybourání části betonové konstrukce ve stávajícím odtokovém žlábků pro rozšíření pro novou přelivovou mřížku	m	100,000	1 425,00	142 500,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		50,0*2		100,000		
	VV		Součet		100,000		
28	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 300 do 1.250 barů	m2	1 180,620	404,00	476 970,48
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		bazénová vana - dno				
	VV		50,0*16,50		825,000		
	VV		stěny				
	VV		86,0*2		172,000		
	VV		16,50*1,50*2		49,500		
	VV		Mezisoučet		1 046,500		
	VV		bazénová vana - "obklad zídky se startovacími bloky (17,80*(0,40+0,40))*2		28,480		
	VV		(0,40*0,40)*4		0,640		
	VV		Mezisoučet		29,120		
	VV		obklad uvnitř přelivných žlábků (50,0*(0,40*2+0,25))*2		105,000		
	VV		Mezisoučet		105,000		
	VV		Součet		1 180,620		
29	K	985311111	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky do 10 mm	m2	115,150	2 100,00	241 815,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		opravná malta případné odhalené výztuže - odhad 10 % plochy				
	VV		bazénová vana - dno				
	VV		50,0*16,50		825,000		
	VV		stěny				
	VV		86,0*2		172,000		
	VV		16,50*1,50*2		49,500		
	VV		Mezisoučet		1 046,500		
	VV		přelivné žlábků (50,0*(0,40*2+0,25))*2		105,000		
	VV		Mezisoučet		105,000		
	VV		Součet		1 151,500		
	VV		1151,50*0,10		115,150		
	VV		Součet		115,150		
30	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	575,750	2 790,00	1 606 342,50
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		vyrovnávací vrstva dle potřeby a místa				
	VV		bazénová vana - dno - odhad 50 %				
	VV		50,0*16,50		825,000		
	VV		stěny - odhad 50 %				
	VV		86,0*2		172,000		
	VV		16,50*1,50*2		49,500		
	VV		Mezisoučet		1 046,500		
	VV		přelivné žlábků - odhad 50% (50,0*(0,40*2+0,25))*2		105,000		
	VV		Mezisoučet		105,000		
	VV		Součet		1 151,500		
	VV		1151,50*0,50		575,750		
	VV		Součet		575,750		
31	K	985312114	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	575,750	641,00	369 055,75
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		vyrovnávací vrstva dle potřeby a místa				
	VV		bazénová vana - dno - odhad 50 %				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		50,0*16,50		825,000		
	VV		stěny - odhad 50 %				
	VV		86,0*2		172,000		
	VV		16,50*1,50*2		49,500		
	VV		Mezisoučet		1 046,500		
	VV		přelivné žlábký - odhad 50%				
	VV		(50,0*(0,40*2+0,25))*2		105,000		
	VV		Mezisoučet		105,000		
	VV		Součet		1 151,500		
	VV		1151,50*0,50		575,750		
	VV		Součet		575,750		
32	K	985321111	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na cementové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	115,150	312,00	35 926,80
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		případná odhalená výztuž - odhad 10 % plochy				
	VV		bazénová vana - dno				
	VV		50,0*16,50		825,000		
	VV		stěny				
	VV		86,0*2		172,000		
	VV		16,50*1,50*2		49,500		
	VV		Mezisoučet		1 046,500		
	VV		přelivné žlábký				
	VV		(50,0*(0,40*2+0,25))*2		105,000		
	VV		Mezisoučet		105,000		
	VV		Součet		1 151,500		
	VV		1151,50*0,10		115,150		
	VV		Součet		115,150		
D	997		Přesun sutě				586 719,88
33	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	204,601	928,00	189 869,73
34	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	204,601	314,00	64 244,71
35	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 432,207	13,70	19 621,24
	VV		204,601*7 "Přepočtené koeficientem množství		1 432,207		
	VV		Součet		1 432,207		
36	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	138,245	1 520,00	210 132,40
37	K	997013607	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu keramického kód odpadu 17 01 03	t	66,356	1 550,00	102 851,80
D	998		Přesun hmot				246 138,16
38	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	148,276	1 660,00	246 138,16
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 035 231,99
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				173 348,99
39	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	396,365	21,90	8 680,39
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		1,50*0,60		0,900		
	VV		17,80*3,70+(5,50*0,20)*2		68,060		
	VV		17,80*3,50-0,50*0,50*3		61,550		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*4		41,500		
	VV		1,55*2,50+1,40*2,0		6,675		
	VV		17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20		74,080		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*3		41,925		
	VV		1,55*2,50+2,0*0,35		4,575		
	VV		45,80*1,80-(0,50*0,50)*8		80,440		
	VV		11,90*1,40		16,660		
	VV		Součet		396,365		
40	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,131	85 700,00	11 226,70
	VV		396,365*0,00033 "Přepočtené koeficientem množství		0,131		
	VV		Součet		0,131		
41	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	425,210	25,00	10 630,25
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		bourání podlahy skladba B				
	VV		bazénové ochozy				
	VV		1,50*0,60		0,900		
	VV		17,80*3,70+(5,50*0,20)*2		68,060		
	VV		17,80*3,50-0,50*0,50*3		61,550		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*4		41,500		
	VV		1,55*2,50+1,40*2,0		6,675		
	VV		17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20		74,080		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*3		41,925		
	VV		1,55*2,50+2,0*0,35		4,575		
	VV		45,80*1,80-(0,50*0,50)*8		80,440		
	VV		11,90*1,40		16,660		
	VV		Mezisoučet		396,365		
	VV		zvýšené sokly				
	VV		(5,55*6+3,0+1,60+4,0+3,70)*(0,25+0,20)		20,520		
	VV		(5,55*2)*(0,55+0,20)		8,325		
	VV		Mezisoučet		28,845		
	VV		Součet		425,210		
42	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	396,365	174,00	68 967,51
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		1,50*0,60		0,900		
	VV		17,80*3,70+(5,50*0,20)*2		68,060		
	VV		17,80*3,50-0,50*0,50*3		61,550		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*4		41,500		
	VV		1,55*2,50+1,40*2,0		6,675		
	VV		17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20		74,080		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*3		41,925		
	VV		1,55*2,50+2,0*0,35		4,575		
	VV		45,80*1,80-(0,50*0,50)*8		80,440		
	VV		11,90*1,40		16,660		
	VV		Součet		396,365		
43	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	461,963	133,00	61 441,08
	VV		396,365*1,1655 "Přepočtené koeficientem množství		461,963		
	VV		Součet		461,963		
44	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 407,717	3,05	4 293,54
45	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,701	928,00	1 578,53
46	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,701	314,00	534,11
47	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	25,515	13,70	349,56
	VV		1,701*15 "Přepočtené koeficientem množství		25,515		
	VV		Součet		25,515		
48	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,701	3 320,00	5 647,32

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				80 880,00
49	K	7212108	Vybourání stávajících nerezových únových	kus	13,000	1 560,00	20 280,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		označení ve výkrese DV				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		13,000		
50	K	721210814	Demontáž vpustí stávajících podlahových	kus	4,000	250,00	1 000,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
51	K	7212109	Vybourání stávajících bazénových trysek	ks	40,000	1 490,00	59 600,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		označení ve výkrese TR				
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		40,000		
D		751	Vzduchotechnika				24 540,00
52	K	751398823	Demontáž větrací mřížky podlahové průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	25,000	380,00	9 500,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		stávají mřížky (směrem k venkovnímu bazénu) budou nahrazeny novými				
	VV		25		25,000		
	VV		Součet		25,000		
53	K	751398824	Demontáž větrací mřížky podlahové průřezu přes 0,150 do 0,200 m2	kus	32,000	470,00	15 040,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		stávají mřížky budou nahrazeny novými				
	VV		32		32,000		
	VV		Součet		32,000		
D		766	Konstrukce truhlářské				91 767,46
54	K	766111820	Demontáž plných stěn tvořených hliníkovou konstrukcí s dřevěným opláštěním, zpětná montáž	m2	40,320	173,30	6 987,46
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		(1,60+5,60)*5,60		40,320		
	VV		Součet		40,320		
55	K	766-R01	Demontáž stávajících tribun, zpětná montáž	ks	6,000	9 380,00	56 280,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		6,000		
56	K	766-R02	Demontáž stávajících regálů, zpětná montáž	soubor	3,000	9 500,00	28 500,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		3,000		
D		767	Konstrukce zámečnické				1 261 334,20
57	K	76716280	Demontáž stávajícího proskleného nerezového madla, bude následně zpětně osazeno	kus	1,000	1 450,00	1 450,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		1,000		
58	K	767-R01	Odřezání ocelového lemu a vybourání stávajícího trubkového prostupu	ks	40,000	1 250,00	50 000,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		označení ve výkrese TR - vstup k tryskám				
	VV		40		40,000		
	VV		Součet		40,000		
59	K	767-R02	Vybourání stávajícího ocelového prostupu	ks	33,000	987,00	32 571,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		označení ve výkrese OZ - prostup k odvodům z odtokový žlábků				
	VV		20		20,000		
	VV		označení ve výkrese DV - prostu ke dnovým vpustím bazénové vany				
	VV		13		13,000		
	VV		Součet		33,000		
60	K	767-R03	Z/1 - Dodávka a montáž nerezových atypických madel (sestav)pro vstup do bazénu	ks	8,000	25 750,00	206 000,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		8		8,000		
	VV		Součet		8,000		
61	K	767-R04	Z/2 - dodávka a montáž nerezových uchycení dělicích lan	ks	14,000	5 250,00	73 500,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		14		14,000		
	VV		Součet		14,000		
62	K	767-R05	Z/3 - dodávka a montáž plaveckých startovacích bloku z nerezové oceli, vč.	ks	12,000	49 500,00	594 000,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		12,000		
63	K	767-R06	Z/4 - dodávka a montáž nerezového boxu pro ventily 500 x 500 x 200 mm	ks	2,000	11 586,00	23 172,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
64	K	767-R07	Z/5 - dodávka a montáž atypické nerezové krycí lišty pro překrytí dlažby soklu na stávající hliníkovou kci oken	m	16,000	575,00	9 200,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		16		16,000		
	VV		Součet		16,000		
65	K	767-R08	Z/6a - dodávka a montáž atypické nerezové lišty pro uchycení přelivných mřížek	m	200,000	810,00	162 000,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		200,0		200,000		
	VV		Součet		200,000		
66	K	767-R08.0	Z/6b - dodávka a montáž plastových přelivných mřížek šířky 295 mm, výšky 22 mm	m	100,000	252,00	25 200,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		100,0		100,000		
	VV		Součet		100,000		
67	K	767-R09	Z/7 - dodávka montáž kotevního bodu (pouzdra)pro oddělovače pronájmů, branky, sítě, vč. kotevních bodů (úchyty lan)	ks	24,000	660,00	15 840,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		24		24,000		
	VV		Součet		24,000		
68	K	767-R10	Z/8 - dodávka a montáž prostupu - odvodu ze žlábků, nerezová ocel, D 75 mm + nerezový lem	ks	20,000	2 580,00	51 600,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		20		20,000		
	VV		Součet		20,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	12 445,330	1,35	16 801,20
D 771			Podlahy z dlaždic				4 566 331,77
70	K	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	1 221,365	15,70	19 175,43
VV			výkr.č. D.1.2. - 05				
VV			výkr.č. D.1.2. - 07				
VV			výkr.č. D.1.2. - 15				
VV			výkr.č. D.1.2. - 16				
VV			bazénová vana - dno				
VV			50,0*16,50		825,000		
VV			Mezisoučet		825,000		
VV			ochozy				
VV			1,50*0,60		0,900		
VV			17,80*3,70+(5,50*0,20)*2		68,060		
VV			17,80*3,50-0,50*0,50*3		61,550		
VV			18,0*2,40-0,85*0,50*4		41,500		
VV			1,55*2,50+1,40*2,0		6,675		
VV			17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20		74,080		
VV			18,0*2,40-0,85*0,50*3		41,925		
VV			1,55*2,50+2,0*0,35		4,575		
VV			45,80*1,80-(0,50*0,50)*8		80,440		
VV			11,90*1,40		16,660		
VV			Mezisoučet		396,365		
VV			Součet		1 221,365		
71	K	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	1 221,365	60,70	74 136,86
VV			výkr.č. D.1.2. - 05				
VV			výkr.č. D.1.2. - 07				
VV			výkr.č. D.1.2. - 15				
VV			výkr.č. D.1.2. - 16				
VV			bazénová vana - dno				
VV			50,0*16,50		825,000		
VV			Mezisoučet		825,000		
VV			ochozy				
VV			1,50*0,60		0,900		
VV			17,80*3,70+(5,50*0,20)*2		68,060		
VV			17,80*3,50-0,50*0,50*3		61,550		
VV			18,0*2,40-0,85*0,50*4		41,500		
VV			1,55*2,50+1,40*2,0		6,675		
VV			17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20		74,080		
VV			18,0*2,40-0,85*0,50*3		41,925		
VV			1,55*2,50+2,0*0,35		4,575		
VV			45,80*1,80-(0,50*0,50)*8		80,440		
VV			11,90*1,40		16,660		
VV			Mezisoučet		396,365		
VV			Součet		1 221,365		
72	K	771161011	Montáž profilu dilatační spáry bez izolace v rovině dlažby	m	111,600	131,80	14 708,88
VV			výkr.č. D.1.2. - 07				
VV			3,70*4+(4,0+0,20+0,55)*2		24,300		
VV			1,35*2+1,10*8+2,10*7		26,200		
VV			3,30+2,80+3,50+2,80+3,50+2,80		18,700		
VV			2,30*3+1,50*3+4,30*3+1,60*7+2,30*3		42,400		
VV			Součet		111,600		
73	M	59054162	profil dilatační nerezový, V4A	m	122,760	577,00	70 832,52
VV			podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
VV			111,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		122,760		
VV			Součet		122,760		
74	K	771161012	Montáž profilu nerezového soklu s pozlábekem	m	192,750	185,50	35 755,13
VV			výkr.č. D.1.2. - 05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		výkr.č. D.1.2. - 10				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 12				
	VV		17,80*2+1,10+0,85+0,50+5,50*3+0,85*5+0,50*3+2,60+10+2,60+0,40+0,90+5,50*3+0,85*5+0,50*3+0,35+2,30		109,600		
	VV		0,80+0,50+0,15+5,50+0,20+0,50+0,20+5,50+0,20+4,10+0+1,50+0,60+0,50+0,20		21,850		
	VV		3,70+0,20*2+0,50+4,0+0,40+1,60+0,70*2+0,50+6,0+0,70+90+3,50+0,55*2+6,0*5+0,55*2*6		61,300		
	VV		Součet		192,750		
75	M	59054172	neruzová soklová lišta s požlábkem, V4A	m	212,025	403,00	85 446,08
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		192,75*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		212,025		
	VV		Součet		212,025		
76	K	77127181	Vybourání stávajících keramických přelivových tvarovek	m	100,000	165,00	16 500,00
	VV		výkr.č. D.1.2 - 01				
	VV		50,0*2		100,000		
	VV		Součet		100,000		
77	K	771574118	Montáž podlah z druzdic keramických tepelných flexibilním lepidlem s příměsí pružňující přísady maloformátových hladkých přes 45 do	m2	1 189,855	1 352,00	1 608 683,96
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		bazénová vana - dno				
	VV		50,0*16,50		825,000		
	VV		Mezisoučet		825,000		
	VV		ochozy				
	VV		1,50*0,60		0,900		
	VV		17,80*3,70+(5,50*0,20)*2		68,060		
	VV		17,80*3,50-0,50*0,50*3		61,550		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*4		41,500		
	VV		1,55*2,50+1,40*2,0		6,675		
	VV		17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20		74,080		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*3		41,925		
	VV		1,55*2,50+2,0*0,35		4,575		
	VV		45,80*1,80-(0,50*0,50)*8		80,440		
	VV		11,90*1,40		16,660		
	VV		Mezisoučet		396,365		
	VV		odpočet mozaikové dlažby				
	VV		-31,51		-31,510		
	VV		Mezisoučet		-31,510		
	VV		Součet		1 189,855		
78	M	59761432D2	keramický obklad - vnitřní část žlábků (boční stěna soklů) 100 x 100 mm, barva bílá - dle výběru investora D2	m2	129,800	780,00	101 244,00
	VV		118*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		129,800		
79	M	59761432D3	keramický obklad - ochozy bazén 100 x 100 mm, barva bílá, protiskluznost R11C - dle výběru investora D3	m2	52,030	780,00	40 583,40
	VV		47,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		52,030		
80	M	59761432D6	keramický obklad bazénu 200 x 100 mm, barva světle modrá - dle výběru investora D6	m2	1 037,300	780,00	809 094,00
	VV		943*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		1 037,300		
81	M	59761432D7	keramický obklad bazénu 200 x 100 mm, barva tmavě modrá - dle výběru investora D7	m2	62,810	780,00	48 991,80
	VV		57,1*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		62,810		
82	M	59761432D8	keramický obklad bazénu 200 x 100 mm, sokl, barva světle modrá, protiskluznost R11B - dle výběru investora D8	m2	24,970	780,00	19 476,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		22,7*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		24,970		
83	M	59761432D10	keramický obklad bazénu 200 x 100 mm, sokl, barva tmavě modrá, protiskluznost R11B - dle výběru investora D10	m2	2,420	780,00	1 887,60
	VV		2,2*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2,420		
84	K	771577113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem Příplatek k cenám za spárování epoxidovou hmotou s vysokou chemickou a mechanickou odolností	m2	1 221,365	474,80	579 904,10
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		bazénová vana - dno				
	VV		50,0*16,50		825,000		
	VV		Mezisoučet		825,000		
	VV		ochozy				
	VV		1,50*0,60		0,900		
	VV		17,80*3,70+(5,50*0,20)*2		68,060		
	VV		17,80*3,50-0,50*0,50*3		61,550		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*4		41,500		
	VV		1,55*2,50+1,40*2,0		6,675		
	VV		17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20		74,080		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*3		41,925		
	VV		1,55*2,50+2,0*0,35		4,575		
	VV		45,80*1,80-(0,50*0,50)*8		80,440		
	VV		11,90*1,40		16,660		
	VV		Mezisoučet		396,365		
	VV		Součet		1 221,365		
85	K	771584123	Montáž podlah z mozaiky glazované lepené flexibilním lepidlem s příměsí zpružňující	m2	31,510	1 519,00	47 863,69
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		1,50*1,40		2,100		
	VV		2,20*0,80		1,760		
	VV		5,50*0,70*2		7,700		
	VV		5,50*0,50		2,750		
	VV		1,70*1,20*3		6,120		
	VV		1,30*1,20		1,560		
	VV		2,90*0,80		2,320		
	VV		1,50*1,20*4		7,200		
	VV		Součet		31,510		
86	M	59761273	dlažba mozaiková slinutá 50x50mm barevná - dle výběru investora (D4)	m2	34,661	3 639,00	126 131,38
	VV		31,51*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		34,661		
	VV		Součet		34,661		
87	K	771591112	Izolace podlahy pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	1 221,365	427,00	521 522,86
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		bazénová vana - dno				
	VV		50,0*16,50		825,000		
	VV		Mezisoučet		825,000		
	VV		ochozy				
	VV		1,50*0,60		0,900		
	VV		17,80*3,70+(5,50*0,20)*2		68,060		
	VV		17,80*3,50-0,50*0,50*3		61,550		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*4		41,500		
	VV		1,55*2,50+1,40*2,0		6,675		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20		74,080		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*3		41,925		
	VV		1,55*2,50+2,0*0,35		4,575		
	VV		45,80*1,80-(0,50*0,50)*8		80,440		
	VV		11,90*1,40		16,660		
	VV		Mezisoučet		396,365		
	VV		Součet		1 221,365		
88	K	771591241	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy vnitřní kout	kus	4,000	203,00	812,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		bazénová vana - dno				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
89	K	771591264	Izolace podlahy pod dlažbu těsnícími izolačními pásy mezi podlahou a stěnou	m	325,750	192,00	62 544,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		bazénová vana - dno				
	VV		(50,0+16,50)*2		133,000		
	VV		Mezisoučet		133,000		
	VV		ochozy - v místě nerezové lišty soklové				
	VV		17,80*2+1,10+0,85+0,50+5,50*3+0,85*5+0,50*3+2,60+10+2,60+0,40+0,90+5,50*3+0,85*5+0,50*3+0,35+2,30		109,600		
	VV		0,80+0,50+0,15+5,50+0,20+0,50+0,20+5,50+0,20+4,10+0+1,50+0,60+0,50+0,20		21,850		
	VV		3,70+0,20*2+0,50+4,0+0,40+1,60+0,70*2+0,50+6,0+0,70+3,50+0,55*2+6,0*5+0,55*2*6		61,300		
	VV		Mezisoučet		192,750		
	VV		Součet		325,750		
90	K	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	1 221,365	36,20	44 213,41
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		bazénová vana - dno				
	VV		50,0*16,50		825,000		
	VV		Mezisoučet		825,000		
	VV		ochozy				
	VV		1,50*0,60		0,900		
	VV		17,80*3,70+(5,50*0,20)*2		68,060		
	VV		17,80*3,50-0,50*0,50*3		61,550		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*4		41,500		
	VV		1,55*2,50+1,40*2,0		6,675		
	VV		17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20		74,080		
	VV		18,0*2,40-0,85*0,50*3		41,925		
	VV		1,55*2,50+2,0*0,35		4,575		
	VV		45,80*1,80-(0,50*0,50)*8		80,440		
	VV		11,90*1,40		16,660		
	VV		Mezisoučet		396,365		
	VV		Součet		1 221,365		
91	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	43 295,077	5,47	236 824,07
D	781		Dokončovací práce - obklady				2 832 109,97
92	K	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	399,265	7,34	2 930,61
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		bazénová vana - stěny				
	VV		86,0*2		172,000		
	VV		16,50*1,50*2		49,500		
	VV		Mezisoučet		221,500		
	VV		bazénová vana - "obklad zídky se startovacími bloky				
	VV		(17,80*(0,40+0,40))*2		28,480		
	VV		(0,40*0,40)*4		0,640		
	VV		Mezisoučet		29,120		
	VV		obklad uvnitř přelivných žlábků				
	VV		(50,0*(0,40*2+0,25))*2		105,000		
	VV		Mezisoučet		105,000		
	VV		zvýšené sokly				
	VV		(5,55*6+3,0+1,60+4,0+3,70)*(0,25+0,20)		20,520		
	VV		(5,55*2)*(0,55+0,20)		8,325		
	VV		Mezisoučet		28,845		
	VV		doložení obkladu ve stěně ochozů - mozaika				
	VV		(1,10+0,85+0,50+5,50*3+0,85*5+0,50*3+2,60+17,90+2,6		14,800		
	VV		0,40+0,90+5,50*3+0,85*5+0,50*3+0,35+2,30)*0,20				
	VV		Mezisoučet		14,800		
	VV		Součet		399,265		

93	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	399,265	60,70	24 235,39
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		bazénová vana - stěny				
	VV		86,0*2		172,000		
	VV		16,50*1,50*2		49,500		
	VV		Mezisoučet		221,500		
	VV		bazénová vana - "obklad zídky se startovacími bloky				
	VV		(17,80*(0,40+0,40))*2		28,480		
	VV		(0,40*0,40)*4		0,640		
	VV		Mezisoučet		29,120		
	VV		obklad uvnitř přelivných žlábků				
	VV		(50,0*(0,40*2+0,25))*2		105,000		
	VV		Mezisoučet		105,000		
	VV		zvýšené sokly				
	VV		(5,55*6+3,0+1,60+4,0+3,70)*(0,25+0,20)		20,520		
	VV		(5,55*2)*(0,55+0,20)		8,325		
	VV		Mezisoučet		28,845		
	VV		doložení obkladu ve stěně ochozů - mozaika				
	VV		(1,10+0,85+0,50+5,50*3+0,85*5+0,50*3+2,60+17,90+2,6		14,800		
	VV		0,40+0,90+5,50*3+0,85*5+0,50*3+0,35+2,30)*0,20				
	VV		Mezisoučet		14,800		
	VV		Součet		399,265		

94	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách - dle specifikace v PD	m2	399,265	466,00	186 057,49
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------

	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		bazénová vana - stěny				
	VV		86,0*2		172,000		
	VV		16,50*1,50*2		49,500		
	VV		Mezisoučet		221,500		
	VV		bazénová vana - "obklad zídky se startovacími bloky				
	VV		(17,80*(0,40+0,40))*2		28,480		
	VV		(0,40*0,40)*4		0,640		
	VV		Mezisoučet		29,120		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		obklad uvnitř přelivných žlábků				
	VV		(50,0*(0,40*2+0,25))*2		105,000		
	VV		Mezisoučet		105,000		
	VV		zvýšené sokly				
	VV		(5,55*6+3,0+1,60+4,0+3,70)*(0,25+0,20)		20,520		
	VV		(5,55*2)*(0,55+0,20)		8,325		
	VV		Mezisoučet		28,845		
	VV		doložení obkladu ve stěně ochozů - mozaika				
	VV		(1,10+0,85+0,50+5,50*3+0,85*5+0,50*3+2,60+17,90+2,60+0,40+0,90+5,50*3+0,85*5+0,50*3+0,35+2,30)*0,20		14,800		
	VV		Mezisoučet		14,800		
	VV		Součet		399,265		
95	K	781131241	Izolace pod obklad těsníci pásy vnitřní kout	kus	4,000	203,00	812,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13				
	VV		odtokový žlábek				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		4,000		
96	K	781131264	Izolace pod obklad těsníci pásy mezi podlahou a stěnou	m	206,400	192,00	39 628,80
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 09				
	VV		soklík bazénové stěny				
	VV		50,0*2		100,000		
	VV		Mezisoučet		100,000		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		svislé styky stěn bazénové vany				
	VV		1,20*4		4,800		
	VV		Mezisoučet		4,800		
	VV		výkr.č. D.1.2. - 13				
	VV		odtokový žlábek				
	VV		50,0*2+0,40*4		101,600		
	VV		Mezisoučet		101,600		
	VV		Součet		206,400		
97	K	781151031	Celoplošné vyrovnání podkladu stěrkou tl 3 mm - dle specifikace v PD	m2	43,645	193,00	8 423,49
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		zvýšené sokly - ochozy				
	VV		(5,55*6+3,0+1,60+4,0+3,70)*(0,25+0,20)		20,520		
	VV		(5,55*2)*(0,55+0,20)		8,325		
	VV		Mezisoučet		28,845		
	VV		doložení obkladu ve stěně ochozů - mozaika				
	VV		(1,10+0,85+0,50+5,50*3+0,85*5+0,50*3+2,60+17,90+2,60+0,40+0,90+5,50*3+0,85*5+0,50*3+0,35+2,30)*0,20		14,800		
	VV		Mezisoučet		14,800		
	VV		Součet		43,645		
98	K	781151041	Příplatek k cenám celoplošné vyrovnání stěrkou za každý další 1 mm přes tl 3 mm	m2	87,290	57,50	5 019,18
	VV		43,645*2 "Přepočtené koeficientem množství		87,290		
	VV		Součet		87,290		
99	K	781474118	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 45 do 50 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem s příměsí zpružňující přísady - dle specifikace v PD	m2	384,465	1 365,00	524 794,73
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		bazénová vana - stěny				
	VV		86,0*2		172,000		
	VV		16,50*1,50*2		49,500		
	VV		Mezisoučet		221,500		
	VV		bazénová vana - "obklad zídky se startovacími bloky				
	VV		(17,80*(0,40+0,40))*2		28,480		
	VV		(0,40*0,40)*4		0,640		
	VV		Mezisoučet		29,120		
	VV		obklad uvnitř přelivných žlábků				
	VV		(50,0*(0,40*2+0,25))*2		105,000		
	VV		Mezisoučet		105,000		
	VV		zvýšené sokly - ochozy				
	VV		(5,55*6+3,0+1,60+4,0+3,70)*(0,25+0,20)		20,520		
	VV		(5,55*2)*(0,55+0,20)		8,325		
	VV		Mezisoučet		28,845		
	VV		Součet		384,465		
100	M	59761637	obklad keramický hladký přes 45 do 50ks/m2 - dle výběru investora (D1)	m2	422,912	1 036,00	438 136,83
	VV		384,465*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		422,912		
	VV		Součet		422,912		
101	K	781477113	Přípravek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování epoxidovou hmotou s vysokou chemickou a mechanickou odolností	m2	399,265	452,10	180 507,71
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		bazénová vana - stěny				
	VV		86,0*2		172,000		
	VV		16,50*1,50*2		49,500		
	VV		Mezisoučet		221,500		
	VV		bazénová vana - "obklad zídky se startovacími bloky				
	VV		(17,80*(0,40+0,40))*2		28,480		
	VV		(0,40*0,40)*4		0,640		
	VV		Mezisoučet		29,120		
	VV		obklad uvnitř přelivných žlábků				
	VV		(50,0*(0,40*2+0,25))*2		105,000		
	VV		Mezisoučet		105,000		
	VV		zvýšené sokly				
	VV		(5,55*6+3,0+1,60+4,0+3,70)*(0,25+0,20)		20,520		
	VV		(5,55*2)*(0,55+0,20)		8,325		
	VV		Mezisoučet		28,845		
	VV		doložení obkladu ve stěně ochozů - mozaika				
	VV		(1,10+0,85+0,50+5,50*3+0,85*5+0,50*3+2,60+17,90+2,60+0,40+0,90+5,50*3+0,85*5+0,50*3+0,35+2,30)*0,20		14,800		
	VV		Mezisoučet		14,800		
	VV		Součet		399,265		
102	K	781484115	Montáž obkladů vnitřních z mozaiky 200x200 mm lepených flexibilním lepidlem s příměsí zpružňující přísady - dle specifikace v PD	m2	14,800	683,00	10 108,40
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		doložení obkladu ve stěně ochozů - mozaika				
	VV		(1,10+0,85+0,50+5,50*3+0,85*5+0,50*3+2,60+17,90+2,60+0,40+0,90+5,50*3+0,85*5+0,50*3+0,35+2,30)*0,20		14,800		
	VV		Součet		14,800		
103	M	59761622	mozaika keramická hladká na stěnu pro interiér i exteriér - dle výběru investora(D11)	m2	16,280	3 148,00	51 249,44
	VV		14,80*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		16,280		
	VV		Součet		16,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
104	K	78148412	Dodávka a montáž keramické tvarovky se zaobleným rohem, označení ve výkresech (D9)	m	521,400	1 290,00	672 606,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		521,40		521,400		
	VV		Součet		521,400		
105	K	78148413	Dodávka a montáž keramické tvarovky s přelivnou hranou 197 x 115 mm - modrobílá, označení ve výkresech (D5)	ks	500,000	1 200,00	600 000,00
	VV		podrobná specifikace a popis provedení viz. výkresová dokumentace a technická zpráva				
	VV		500,0		500,000		
	VV		Součet		500,000		
106	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	399,265	26,20	10 460,74
	VV		výkr.č. D.1.2. - 05				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 07				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 15				
	VV		výkr.č. D.1.2. - 16				
	VV		bazénová vana - stěny				
	VV		86,0*2		172,000		
	VV		16,50*1,50*2		49,500		
	VV		Mezisoučet		221,500		
	VV		bazénová vana - "obklad zídky se startovacími bloky				
	VV		(17,80*(0,40+0,40))*2		28,480		
	VV		(0,40*0,40)*4		0,640		
	VV		Mezisoučet		29,120		
	VV		obklad uvnitř přelivných žlábků				
	VV		(50,0*(0,40*2+0,25))*2		105,000		
	VV		Mezisoučet		105,000		
	VV		zvýšené sokly				
	VV		(5,55*6+3,0+1,60+4,0+3,70)*(0,25+0,20)		20,520		
	VV		(5,55*2)*(0,55+0,20)		8,325		
	VV		Mezisoučet		28,845		
	VV		doložení obkladu ve stěně ochozů - mozaika				
	VV		(1,10+0,85+0,50+5,50*3+0,85*5+0,50*3+2,60+17,90+2,60+0,40+0,90+5,50*3+0,85*5+0,50*3+0,35+2,30)*0,20		14,800		
	VV		Mezisoučet		14,800		
	VV		Součet		399,265		
107	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	27 549,700	2,80	77 139,16
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				4 919,60
108	K	787601821	Demontáž stávající krycí listy u okenních sítav	m2	50,200	98,00	4 919,60
	VV		výkr.č. D.1.2. - 01				
	VV		prosklené stěny k venkovnímu bazénu				
	VV		33,0+9,10+8,10		50,200		
	VV		Součet		50,200		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO 01 VCP Bourání - Stavební část - změny tloušťek podlah

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 1. 2023

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

IČ:

65912535

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 039 242,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 039 242,25	21,00%	218 240,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 257 483,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přeřov

Objekt:

SO 01 VCP Bourání - Stavební část - změny tloušťek podlah


Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město Přeřov

Projektant: 

Zhotovitel: PSS Přeřovská stavební a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 039 242,25

HSV - Práce a dodávky HSV

1 039 242,25

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

475 915,86

997 - Přesun sutě

563 326,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO 01 VCP Bourání - Stavební část - změny tloušťek podlah

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 039 242,25

D HSV Práce a dodávky HSV

1 039 242,25

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 475 915,86

1	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m ²	m ³	45,375	3 660,00	166 072,50
---	---	-----------	---	----------------	--------	----------	------------

VV 50*16,5*(0,07+0,04)/2 45,375

2	K	965043441	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy přes 4 m ²	m ³	39,637	3 160,00	125 252,92
---	---	-----------	---	----------------	--------	----------	------------

VV výkr.č. D.1.2. - 01

VV Ochozy spádový beton

VV (396,365*(0,08+0,12)/2) 39,637

VV Součet 39,637

5	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m ³	39,164	1 650,00	64 620,60
---	---	-----------	---	----------------	--------	----------	-----------

VV výkr.č. D.1.2. - 01

VV vybourání žlábků uložení mikroštrbinového odvodnění

VV 326,365*0,12 39,164

VV Součet 39,164

6	K	967023693	Přisekání kamenných nebo jiných ploch s tvrdým povrchem pl přes 2 m ²	m ²	265,420	452,00	119 969,84
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	------------

VV Přisekání a dobroušení stěn vodostavebního betonu bazénové vany

VV 265,42 265,420

D 997 Přesun sutě 563 326,39

7	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	197,112	928,00	182 919,94
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	197,112	314,00	61 893,17
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 379,784	13,70	18 903,04
---	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------

VV 197,112*7 "Přepočtené koeficientem množství 1 379,784

VV Součet 1 379,784

10	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	197,112	1 520,00	299 610,24
----	---	-----------	--	---	---------	----------	------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO 01 MPC Bourání - Stavební část - změny tloušťek podlah

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

4. 1. 2023

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

27769585

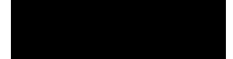
DIČ:

CZ27769585

IČ:

65912535

DIČ:



IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-230 108,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-230 108,85	21,00%	-48 322,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-278 431,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO 01 MPC Bourání - Stavební část - změny tloušťek podlah


Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: 

Zhotovitel: PSS Přešovská stavební a.s.

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-230 108,85

HSV - Práce a dodávky HSV

-230 108,85

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-128 158,99

997 - Přesun sutě

-101 949,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO 01 MPC Bourání - Stavební část - změny tloušťek podlah

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

-230 108,85

D HSV Práce a dodávky HSV -230 108,85

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání -128 158,99

3	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	-396,365	150,00	-59 454,75
---	---	-----------	---	----	----------	--------	------------

VV bazénové ochozy

VV -(1,50*0,60) -0,900

VV -(17,80*3,70+(5,50*0,20)*2) -68,060

VV -(17,80*3,50-0,50*0,50*3) -61,550

VV -(18,0*2,40-0,85*0,50*4) -41,500

VV -(1,55*2,50+1,40*2,0) -6,675

VV -(17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20) -74,080

VV -(18,0*2,40-0,85*0,50*3) -41,925

VV -(1,55*2,50+2,0*0,35) -4,575

VV -(45,80*1,80-(0,50*0,50)*8) -80,440

VV -(11,90*1,40) -16,660

VV Součet -396,365

4	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	-390,365	176,00	-68 704,24
---	---	-----------	---	----	----------	--------	------------

VV výkr.č. D.1.2 - 01

VV vyrovnání po odbourání podlahového souvrství, mechanici

VV odstranění defektů konstrukce

VV bazénové ochozy

VV -(1,50*0,60) -0,900

VV -(17,80*3,70+(5,50*0,20)*2) -68,060

VV -(17,80*3,50-0,50*0,50*3) -61,550

VV -(18,0*2,40-0,85*0,50*4) -41,500

VV -(1,55*2,50+1,40*2,0) -6,675

VV -(17,90*4,20-1,0*0,45*2-1,0*0,20) -74,080

VV -(18,0*2,40-0,85*0,50*3) -41,925

VV -(1,55*2,50+2,0*0,35) -4,575

VV -(45,80*1,80-(0,50*0,50)*8) -80,440

VV -(11,90*1,40) -16,660

VV Broušení před nutnou změnou skladby

VV 10*0,6 6,000

VV Součet -390,365

D 997 Přesun sutě -101 949,86

7	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	-35,673	928,00	-33 104,54
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-35,673	314,00	-11 201,32
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	-249,711	13,70	-3 421,04
---	---	-----------	--	---	----------	-------	-----------

VV -35,673*7 "Přepočtené koeficientem množství -249,711

VV Součet -249,711

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	-35,673	1 520,00	-54 222,96

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO02 - Silnoproudé rozvody

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Projektant:

[REDACTED]

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

4. 1. 2023

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

IČ:

65912535

DIČ:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

387 235,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 235,55	21,00%	81 319,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

468 555,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO02 - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

387 235,55

PSV - Práce a dodávky PSV

210 915,60

741 - Elektroinstalace - silnoproud

205 650,60

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

5 265,00

M - Práce a dodávky M

176 319,95

21-M - Elektromontáže

83 604,95

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

14 085,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

49 510,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

29 120,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO02 - Silnoproudé rozvody

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

387 235,55

D PSV

Práce a dodávky PSV

210 915,60

D 741

Elektroinstalace - silnoproud

205 650,60

1	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	220,000	82,00	18 040,00
2	M	34571011	lišta elektroinstalační vkládací 24x22mm	m	231,000	46,10	10 649,10
3	K	741110512	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky přes 60 do 120 mm s víčkem	m	150,000	96,50	14 475,00
4	M	10.154.908.1	Lišta LV 60X40_HC, vkládací, PVC, bílá, délka 3m	m	157,500	123,00	19 372,50
5	K	7411123331	Montáž svorkovnice hl. pospojování	kus	2,000	1 020,00	2 040,00
6	M	10400332251	Ekvipotenciální svorkovnice EPS s krytem	kus	2,000	1 760,00	3 520,00
7	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	600,000	23,20	13 920,00
8	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	690,000	17,90	12 351,00
9	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	160,000	23,20	3 712,00
10	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	184,000	29,50	5 428,00
11	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	4,000	125,00	500,00
12	M	1002741	KOMBI CHRANIC 10A/1/0,03A	kus	4,000	977,00	3 908,00
13	K	741330032	Montáž stykačů střídavých vestavných jednopólových do 25 A se zapojením vodičů	kus	3,000	334,00	1 002,00
14	M	1000286771	Řeše instalační, 22/20A, 230V krokové naměřové	kus	3,000	1 125,00	3 375,00
15	K	220880059	Montáž sady svorkovnic na DIN lištu	kus	30,000	101,00	3 030,00
16	M	10.489.408	Svorkovnice na DIN lištu 16A	kus	30,000	31,20	936,00
17	K	741330371	Montáž ovladač tlačítkový ve skříni 1 tlačítkový IP54	kus	9,000	180,00	1 620,00
18	M	10.675.963	Ovladač tlačítkový ve skříni IP54, se signalizací chodu	kus	9,000	1 238,00	11 142,00
19	K	741370034	Montáž svítidlo nástěnné přisazené nouzové LED	kus	10,000	247,00	2 470,00
20	M	MDS.VL1X3MN D	Svítidlo nouzové LED s vlastním zdrojem, korpus PC, IP65, 1hod', s označením směru	kus	10,000	576,00	5 760,00
21	K	741372153	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené nástěnné se zapojením vodičů	kus	36,000	452,00	16 272,00
22	M	MDS.VL1X3MN D.1	svítidlo, úzké, 1200mm, LED 3000K, korpus PC, čirý PC kryt, IP65, zdroj 700 mA	kus	36,000	1 448,00	52 128,00

D 743

Elektromontáže - hrubá montáž

5 265,00

23	K	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm	m	100,000	36,35	3 635,00
24	M	3457106301	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	60,000	13,50	810,00
25	M	3457106401	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2329	m	40,000	20,50	820,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

D M Práce a dodávky M 176 319,95

D 21-M Elektromontáže 83 604,95

26	K	210020951	Montáž tabulky výstražné nebo označovací pro rozvodny a elektrická zařízení	kus	4,000	83,50	334,00
27	M	8500000131	Samolepka El.zařízení/nehavodou	kus	4,000	16,50	66,00
28	K	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	180,000	228,00	41 040,00
29	M	35442136	drát D 8/11 mm FeZn 8	m	180,000	38,60	6 948,00
30	K	210220304	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	50,000	128,00	6 400,00
31	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	50,000	26,00	1 300,00
32	K	460932111	Osazení hmoždinek pro elektroinstalace včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	500,000	22,60	11 300,00
33	M	56281002	hmoždinky univerzální 8x40	100 kus	0,500	72,90	36,45
34	K	741130023	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm ² na svorkovnici	kus	30,000	35,10	1 053,00
35	M	34562174	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 6mm ²	kus	20,000	18,00	360,00
36	M	34562230	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 25mm ²	kus	10,000	129,00	1 290,00
37	K	s46	Průběžný a konečný úklid	hod'	20,000	474,00	9 480,00
38	K	s49	Vrtání prostupů vč. utěsnění	ks	15,000	156,50	2 347,50
39	K	s49.1	Úprava a dozbrojení stávajícího rozváděče	ks	1,000	1 650,00	1 650,00

D 22-M Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby 14 085,00

40	K	220260045	Montáž krabice typu KO, KP, KR, KT na povrchu	kus	45,000	166,00	7 470,00
41	M	10.152.879	Krabice, IP54 sv.šedá vč. svorkovnice	kus	45,000	147,00	6 615,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 49 510,00

42	K	s46.1	Podružný materiál vruty, šrouby, sádra a pod.	set	1,000	1 500,00	1 500,00
43	K	7418100013	Likvidace odpadního materiálu v souladu se zákonem o odpadech	set	1,000	680,00	680,00
44	K	7418100014	Hlavní a doplňující pospojování	set	1,000	22 000,00	22 000,00
45	K	7418100014.1	Připojení vodivých žlábků, ocelových skříníuzávěrů vody a pod.	set	1,000	14 000,00	14 000,00
46	K	7418100014.2	Úprava stávajících kabelových přívodů v 1NP v kolizi se stavebními úpravami a uvedení do provozuschopného stavu	set	1,000	7 680,00	7 680,00
47	K	7418100013.1	Demontáž stávající el. instalace v rozsahu oprav a montáže	set	1,000	3 650,00	3 650,00

D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení 29 120,00

48	K	741810001	Výchozí revize	hod'	25,000	574,00	14 350,00
49	K	7418100011	Spolupráce s revizním technikem	hod'	5,000	474,00	2 370,00
50	K	7418100012	Měření izolačních stavů, uzemnění	hod'	8,000	574,00	4 592,00
51	K	7418100011.1	Předání díla, prohlášení o shodě a pod.	hod'	6,000	536,00	3 216,00
52	K	7418100012.1	Dokumentace skutečného stavu	hod'	8,000	574,00	4 592,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO03 - Trubní vedení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

PSS Přerovskás atvební a.s.

Projektant:



Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

4. 1. 2023

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

27769585

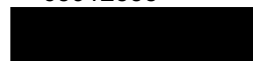
DIČ:

CZ27769585

IČ:

65912535

DIČ:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 734 387,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 734 387,40	21,00%	784 221,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 518 608,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO03 - Trubní vedení

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Přerovská atvební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 734 387,40

8 - Trubní vedení

1 526 388,00

D1 - vzduchotechnika

925 109,40

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

998 970,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

20 400,00

PSV - Práce a dodávky PSV

263 520,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

263 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO03 - Trubní vedení

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Přerovská atvební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 734 387,40

D	8	Trubní vedení					1 526 388,00
1	K	Pol10	Pomocný montážní materiál - fitinky, lepidlo, čistě	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00
2	K	Pol11	Pomocny montazni material uchytcovací, objímky plastové, ocelové, vruty, hmoždinky, kotvy, konzole, šrouby, podložky, matky - pro strojovny a potrubní rozvody technologie - kromalut	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	Pol12	Práce spojené se zprovozněním technologie bazénu	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00
4	K	Pol13	Přesuny hmot pro technologii	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
5	K	Pol14	napojení na stávající potrubí výtaku PE-HD 50x4,5, pomocí šroubení	Ks	40,000	1 250,00	50 000,00
6	K	Pol15	napojení na stávající potrubí sání ze dna bazénu, pomocí příruby	Ks	13,000	800,00	10 400,00
7	K	Pol16	napojení na stávající potrubí odtoku ze žlábků, pomocí příruby	Ks	20,000	350,00	7 000,00
8	K	Pol17	průchodka 2" z nerez oceli AISI316, L=340mm, - na obou koncích vnitřní závit 2"	Ks	40,000	2 300,00	92 000,00
9	K	Pol18	průchodka DN100 z nerez oceli AISI316, L=500mm, s lemem pro napojení hydroizolace, ukončená přírubou DN100	Ks	13,000	2 960,00	38 480,00
10	K	Pol19	průchodka 2 1/2" z nerez oceli AISI316, L=cca1200mm (doměřeno na stavbě), s lemem pro napojení hydroizolace, ukončená přírubou DN100	Ks	20,000	4 630,00	92 600,00
11	K	Pol20	Koleno 90°50	Ks	40,000	65,00	2 600,00
12	K	Pol21	Redukce krátká 63/50	Ks	40,000	72,00	2 880,00
13	K	Pol22	Redukce krátká 110x75	Ks	20,000	168,00	3 360,00
14	K	Pol23	Redukce krátká 110x90	Ks	26,000	168,00	4 368,00
15	K	Pol24	šroubení PVC/mosaz, tepení / vnější závit 63/2"	Ks	40,000	1 140,00	45 600,00
16	K	Pol25	Ventil kulový 2x šroubení, těsnění EPDM+HDPE 50	Ks	40,000	560,00	22 400,00
17	K	Pol26	Klapka zpětná mezipřírubová + přírubový komplet, těsnění EPDM 90	Ks	13,000	5 800,00	75 400,00
18	K	Pol27	Přírubový komplet, těsnění EPDM 110	Ks	33,000	1 160,00	38 280,00
19	K	Pol28	Trubka tlaková PVC-U 50x2,4 PN 10	Ks	60,000	92,00	5 520,00
20	K	Pol29	Trubka tlaková PVC-U 90x4,3 PN 10	m	15,000	360,00	5 400,00
21	K	Pol3	demontáž měněných technologických rozvodů, vč. odvozu a likvidace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
22	K	Pol4	DV - nosný rámeček + odvodňovací mřížka krycí, 300x300mm - pro betonové bazény, NEREZ AISI316, Q=cca 43 m3/h,	ks	13,000	15 000,00	195 000,00
23	K	Pol5	TR - recirkulační stěnová tryska pro betonové bazény, NEREZ AISI316, příp. vnější závit 2", Q - max.14 m3/h	ks	40,000	7 150,00	286 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	Pol6	hydroizolační manžeta pro průstup v jádrovém vrtu 100 mm, pro potrubí 63 mm - kompaktní těsnění dělené, tlakové destičky nerez, vč. šroubů a matic, gumové těsnění, širší objímky min. 40mm, chemická odolnost.	ks	40,000	6 900,00	276 000,00
25	K	Pol7	hydroizolační manžeta pro průstup v jádrovém vrtu 150 mm, pro potrubí 110 mm - kompaktní těsnění dělené, tlakové destičky nerez, vč. šroubů a matic, gumové těsnění, širší objímky min. 40mm, chemická odolnost.	ks	13,000	8 200,00	106 600,00
26	K	Pol8	Montážní práce na technologii	hod	120,000	650,00	78 000,00
27	K	Pol9	Provedení tlakových zkoušek technologických rozvodů, vč. materiálu (zátky, přechodky apd.)	hod	30,000	650,00	19 500,00

D D1 vzduchotechnika 925 109,40

28	K	Pol33	demontáž stávajících rozvodů VZT u stropu 1.PP - pod bazénovými ochozy, pro možnost opravy stropu	m	170,000	819,00	139 230,00
29	K	Pol34	označení a uložení dílů VZT	kpl	1,000	27 333,00	27 333,00
30	K	Pol35	zpětná montáž rozvodů VZT, vč. napojení na dutiny	m	170,000	1 913,00	325 210,00
31	K	Pol36	nový montážní a uchycovací materiál pro VZT - šrouby, matice	kg	35,000	171,00	5 985,00
32	K	Pol37	doplnění nového těsnění VZT - těsnící páska cca. 100 m	kpl	1,000	5 466,00	5 466,00
33	K	Pol38	úprava a doplnění stávajícího kotvení - dle stavu a poškození	kpl	1,000	68 333,00	68 333,00
34	K	Pol39	vyčištění potrubí VZT, dle potřeby - bude zhodnoceno po demontáži	m	170,000	546,00	92 820,00
35	K	Pol40	podlahový šterbinový výustek (cca 600 x 250mm- bude doměřeno na stavbě) pro bazénové provozy, vč. rámu, úpravy atypických rozměrů a osazení	ks	32,000	4 045,20	129 446,40
36	K	Pol41	podlahový šterbinový výustek (cca 1000x100mm- bude doměřeno na stavbě) pro bazénové provozy, vč. rámu, úpravy atypických rozměrů a osazení	ks	25,000	3 064,80	76 620,00
37	K	Pol42	montážní práce pro kompletaci VZT	kpl	1,000	54 666,00	54 666,00

D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 998 970,00

38	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	150,000	480,00	72 000,00
39	K	Pol30	liniové odvodnění bazénových ochozů - šterbinový žlab, nerez AISI316, tl. plechu 1.5mm, s vnitřním spádováním	m	150,000	5 125,00	768 750,00
40	K	Pol31	vpust pro šterbinový žlab, s vyjímatelnou zápachovou uzávěrkou, těsněním a sítím, vč. propojení se žlaby a napojení na spodní hydroizolaci	ks	14,000	10 230,00	143 220,00
41	K	Pol32	Pomocný montážní materiál uchycovací, objímky plastové, ocelové, vruty, hmoždinky, kotvy, konzole, šrouby, podložky, matky -	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 20 400,00

42	K	722230102	Ventil přímý G 3/4" se dvěma závit	kus	8,000	550,00	4 400,00
43	K	Pol1	úprava rozvodu vody v bazénové hale pro oplach ochozů, vč. materiálu	kpl	4,000	1 500,00	6 000,00
44	K	Pol2	Napojení na stávající rozvody vody u stropu 1.PP, vč. průstupu	kpl	8,000	1 250,00	10 000,00

D PSV Práce a dodávky PSV 263 520,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 263 520,00

46	K	733111105	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné nízkotlaké DN 25	m	360,000	447,00	160 920,00
----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	733120815	Demontáž potrubí ocelového hladkého D do 38	m	360,000	42,00	15 120,00
48	M	RKW.17475	Potrubi pouzdra ROCKWOOL 800 vnitřní D 22mm, délka 1000mm, tloušťka izolace 40mm	m	360,000	243,00	87 480,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO04 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Projektant:



Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

4. 1. 2023

IČ:

00301825

DIČ:

CZ00301825

IČ:

27769585

DIČ:

CZ27769585

IČ:

65912535

DIČ:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

302 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	302 500,00	21,00%	63 525,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

366 025,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Projektant:

Zhotovitel:

PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

302 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

302 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

157 500,00

VRN4 - Inženýrská činnost

20 000,00

VRN6 - Územní vlivy

105 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PA Kopaniny oprava bazénové vany Kopaniny 852-2 Přerov

Objekt:

SO04 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 4. 1. 2023

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: 

Zhotovitel: PSS Přerovská stavební a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

302 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 302 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 000,00

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

D VRN3 Zařízení staveniště 157 500,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště, oddělení čistých prostor	soubor	1,000	157 500,00	157 500,00
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------

D VRN4 Inženýrská činnost 20 000,00

4	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	---------------------	--------	-------	-----------	-----------

5	K	045303000	Koordinační činnost, využití specialistů v průběhu stavby (statik, geodet)	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	---	--------	-------	-----------	-----------

D VRN6 Územní vlivy 105 000,00

6	K	065002000	Mimostaveništní doprava	soubor	1,000	105 000,00	105 000,00
---	---	-----------	-------------------------	--------	-------	------------	------------